

**Pulsador con grabado campana 10 A 250V~ de medio
elemento y sistema de embornamiento rápido blanco
Simon 27 Play**

REF. 27150-64



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El pulsador es de color blanco, viene con el grabado de una campana, tiene una intensidad de 10 A y voltaje 250 V~ de medio elemento y sistema de embornamiento rápido, de la gama Simon 27 Play. Goza de funcionamiento basculante y es apto para 1 módulos. Para su instalación bastará con hacer presión o colocar sobre la superficie. La sección de cable admitida es de 1,5 a 2,5 mm y trae 11 mm de cable pelado. El material es a base componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable, pudiendo oscilar entre los 5 y 40°, pudiendo llegar a soportar hasta un máximo de entre -25 y 50° C. Las dimensiones son de 22,5x45 mm aunque también disponemos de otros tamaños y colores Para mantener limpia la pieza puede utilizar un paño suave y seco, bajo ningún concepto se deberá verter paños o limpiadores abrasivos con altos contenidos de cloro. Cumple con la normativa EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 + EN 50581:2033

ACABADO

Blanco

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo con tecla

MATERIAL

Termoplástico

CLASE ETIM

EC000029

OBSERVACIONES

Se recomienda Marco color blanco

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

FUNCIÓN INDICADORA

No

TIPO DE MECANISMO

Pivoting

VERSIÓN

Individual

INTENSIDAD (A)

10 A

NÚMERO DE MÓDULOS

1 módulo

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

11

GARRA

Simon 27

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, Americano, Espacios
reducidos y Centralizaciones

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

NORMATIVA

REGULACIONES

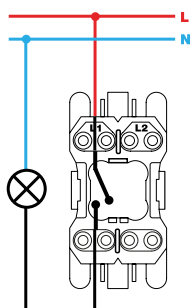
Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

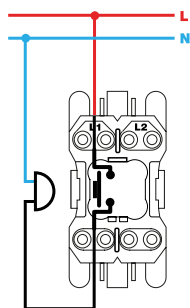
CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053251584	0.023	220
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
22.5	0.019	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
38.5	KGM	1.866
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
45.5	8421053035603	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	20	0.462
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.039	53	0.38
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	160	KGM

MECANISMOS SIMON 27, 28 Y 44

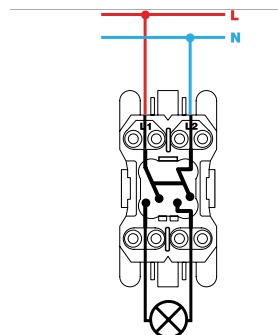
Mecanismos básicos / Basic switches



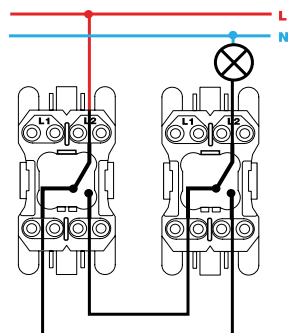
Interrupor unipolar / Single-pole switch
XX00101-XX



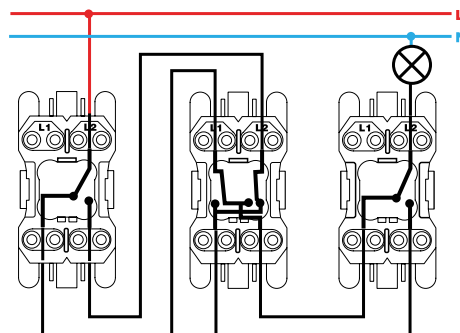
Pulsador / Push button switch
XX00150-XX



Interrupor bipolar / Double pole switch
XX00133-XX

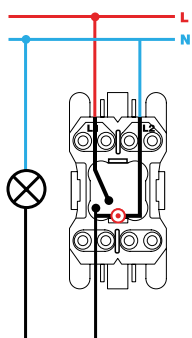


Conmutador / 2-way switch
XX00201-XX

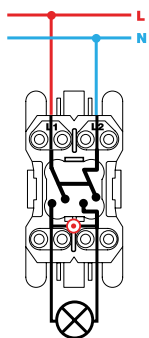


Conmutador cruce / Intermediate switch
XX00251-XX

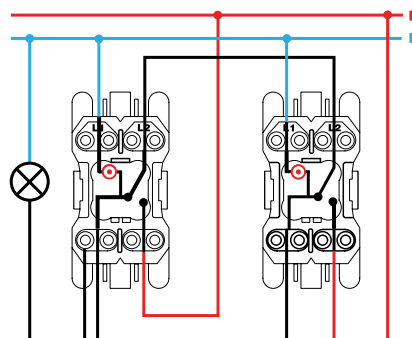
Mecanismos con piloto / Pilot switches



Interrupor unipolar / Single-pole switch
XX00102-XX



Interrupor bipolar / Double pole switch
XX00134-XX



Conmutador / 2-way switch
XX00202-XX



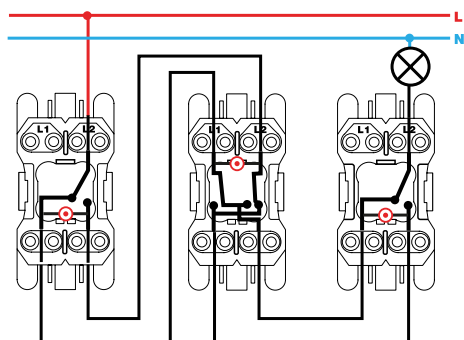
Interrupor unipolar / Single-pole switch
XX00104-XX



Pulsador / Push button switch
XX00160-XX



Conmutador / 2-way switch
XX2700204-XX



Conmutador cruce / Intermediate switch
XX2700254-XX